



Commercial Vehicle Technology

**Geautomatiseerde en handgeschakelde transmissies van ZF
voor vrachtwagens, bussen, lichte bedrijfswagens en speciale
voertuigen met vermelding op het typeplaatje "TE-ML 02"**

Smeerstoflijst TE-ML 02

| Inhoudstafel | Pagina |
|---|---------------|
| 1. Vrijgegeven smeerstofklassen | 2 |
| 1.1 Vrachtauto's en speciale toepassingen | 2 |
| 1.2 Bussen | 5 |
| 1.3 Lichte utilitaire voertuigen | 6 |
| 1.4 Oudere, niet afzonderlijk vermelde productgroepen en -typen | 6 |
| 2. Olieverversings- en filtervervangingsintervallen (filtervervangings alleen van toepassing voor versnellingsbakken met Intarder of WSK) | 7 |
| 3. Minimale temperatuurgrenzen | 8 |
| 4. Verklaring van voetnoten en opmerkingen | 8 |
| 5. Smeerstofklassen en vrijgegeven, in de handel verkrijgbare producten | 9 |

Smeerstoflijst TE-ML 02, **uitgave 01.07.2026** vervangt alle eerdere uitgaven. De meest up-to-date lijst kan bij elke ZF-servicewerkplaats en in het Internet: www.aftermarket.zf.com/lubricants worden opgevraagd.

ZF Friedrichshafen AG
D-88038 Friedrichshafen
www.zf.com/contact

Disclaimer: De hierin vermelde glijmiddelen en leveranciers worden uitsluitend gepresenteerd voor het documenteren van glijmiddelen die zijn getest op compatibiliteit met onze producten. Deze vermelding vormt geen goedkeuring, aanbeveling of voorkeur voor een van de genoemde glijmiddelen, fabrikanten of leveranciers. Het opnemen van een glijmiddel in deze lijst impliceert niet dat het superieur is aan andere beschikbare opties, noch geeft het aan dat andere glijmiddelen of leveranciers ongeschikt zijn voor gebruik met onze producten. Er kunnen extra glijmiddelen, fabrikanten of leveranciers zijn (al dan niet bij ons bekend) die volledig compatibel of anderszins geschikt zijn. Het blijft de uitsluitende verantwoordelijkheid van elke gebruiker om alle toepasselijke sanctiewetten en -voorschriften te controleren en na te leven alvorens een van de genoemde glijmiddelen te kopen.

1. Vrijgegeven smeerstofklassen

1.1 Vrachtauto's en speciale toepassingen

| Productgroepen Vrachtauto's OPMERKING: In plaats van de „0“ als laatste cijfer kan er ook 2;3;4;5 staan (voorb.: 12AS1935, 16S2223) | Smeerstofklassen | |
|---|---|---|
| | Originele vulling ⁽⁵⁾ | Servicevulling ⁽⁶⁾ |
| Ecolite S5-42, S6-36, S6-36/2, S5-420 | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| 5S580 | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| 6S500 ⁽²⁾ | ZF EcoFluid M 02B / 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E |
| Ecolite / AS Tronic lite 6S850, 6AS850 | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| Ecolite 6S1200 | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| Ecolite / Eco Tronic lite / AS Tronic lite 6S700, 6AS700, 6S800, 6AS800, 6S1000, 6AS1000, 6S1100, 6AS1110 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| AS Tronic lite Hydraulische bedieningseenheden | 02K | 02K |
| Ecomid zonder Intarder 9S75, 8S109, 9S109, 16S109 | ZF EcoFluid M 02B / 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Ecomid met Intarder 8S109IT, 9S109IT, 16S109IT | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Ecomid zonder Intarder 8S1110, 9S910, 9S1110, 9S1310, 9S1510 | ZF EcoFluid M 02B / 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Ecotronic mid 9AS910, 9AS1110, 9AS1310, 9AS1510 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Ecomid met Intarder 8S1111, 9S1111, 9S1311 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| AS Tronic mid 12AS1010, 12AS1210, 12AS1220, 12AS1420, 12AS1620 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Ecosplit zonder Intarder 8S151, 16S151, 8S181, 16S181, 16S221, 16S251 8S1620, 16S1620, 8S1820, 16S1820, 8S1920, 16S1920, 16S2020, 8S2220, 16S2220, 16S2520, 16S2720 16S1580, 16S1680, 16S2180, 16S2280 | ZF EcoFluid M 02B / 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Ecosplit met Intarder 8S151IT, 16S151IT, 8S181IT, 16S181IT, 16S221IT, 16S251IT 8S1621, 16S1621, 8S1821, 16S1821, 8S1921, 16S1921, 16S2021, 8S2221, 16S2221, 16S2521, 16S2721 16S1581, 16S1681, 16S2181, 16S2281 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Ecosplit zonder Intarder 16S2320, 16S2330 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| 12S2130, 12S2330, 12S2830 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| 8S1630, 16S1630, 8S1830, 16S1830, 8S1930, 16S1930, 16S2030, 8S2230, 16S2230, 16S2530, 16S2733 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Ecosplit met Intarder 16S2321, 16S2331 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| 12S2131, 12S2331, 12S2831 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| 16S1631, 8S1831, 16S1831, 8S1931, 16S1931, 16S2031, 8S2231, 16S2231, 16S2531, 16S2731 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |

| Productgroepen Vrachtauto's (Vervolg) OPMERKING: In plaats van de „0“ als laatste cijfer kan er ook 2;3;4;5 staan (voorb.: 12AS1935, 16S2223) | Smeerstofklassen | |
|--|--|--|
| | Originele vulling ⁽⁵⁾ | Servicevulling ⁽⁶⁾ |
| Classic Line 8S1350, 16S1455TD, 16S1650, 16S1670, 16S1850, 16S1950, 9S1820, 16S1650HD S6-1550, S6-820, S5-680, S6-680, S5-820 | ZF EcoFluid M 02B / 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| AS Tronic zonder Intarder 12AS1630, 12AS1930, 12AS2130, 12AS2140, 12AS2300, 12AS2301, 12AS2330, 12AS2340, 12AS2501, 12AS2530, 12AS2540, 12AS2740, 12AS2940, 12AS3001, 12AS3002, 12AS3140, 16AS2230, 16AS2600, 16AS2601, 16AS2630 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| AS Tronic met Intarder 12AS1631, 12AS1931, 12AS2131, 12AS2141, 12AS2300IT, 12AS2301IT, 12AS2331, 12AS2341, 12AS2501IT, 12AS2531, 12AS2541, 12AS2741, 12AS2941, 12AS3001IT, 12AS3002IT, 12AS3141, 16AS2231, 16AS2600IT, 16AS2601IT, 16AS2631 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| TraXon zonder Intarder 12TX1410, 12TX1610, 12TX1810, 12TX2010, 12TX2210, 12TX2410, 12TX 2610, 12TX2420, 12TX2620, 12TX2820, 12TX3020, 12TX3220, 12TX3420 16TX1640, 16TX1840, 16TX2040, 16TX2240, 16TX2440, 16TX2640, 16TX2840, 16TX3040, 16TX3240, 16TX3440 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| TraXon met Intarder 12TX1411, 12TX1611, 12TX1811, 12TX2011, 12TX2211, 12TX2411, 12TX 2611, 12TX2421, 12TX2621, 12TX2821, 12TX3021, 12TX3221, 12TX3421 16TX1641, 16TX1841, 16TX2041, 16TX2241, 16TX2441, 16TX2641, 16TX2841, 16TX3041, 16TX3241, 16TX3441 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| TraXon 2 zonder Intarder 12TX1450, 12TX1650, 12TX1850, 12TX2050, 12TX2250, 12TX2450, 12TX2650, 12TX2460, 12TX2660, 12TX2860, 12TX3060, 12TX3260, 12TX3460 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| TraXon 2 met Intarder 12TX1451, 12TX1651, 12TX1851, 12TX2051, 12TX2251, 12TX2451, 12TX2651, 12TX2461, 12TX2661, 12TX2861, 12TX3061, 12TX3261, 12TX3461 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Transmatic (gemeenschappelijke oliehuishouding van basisversnellingsbak en koppelmvormer met lock-up) 16S151WSK, 16S221WSK, 16S251WSK | 02H | 02H |
| TC Tronic (gescheiden oliehuishouding van basisversnellingsbak en koppelmvormer met lock-up) Basisversnellingsbak: 12AS2540, 12AS2740 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Koppelmvormer met lock-up (WSK): TC 2 | 02H / ATF volgens TE-ML 14 ⁽⁷⁾ | 02H / ATF volgens TE-ML 14 ⁽⁷⁾ |
| TC Tronic HD (Heavy Duty) (gescheiden oliehuishouding van basisversnellingsbak en koppelmvormer met lock-up) Basisversnellingsbak: 12AS3041 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |

| Productgroepen Vrachtauto's (Vervolg) OPMERKING: In plaats van de „0“ als laatste cijfer kan er ook 2;3;4;5 staan (voorb.: 12AS1935, 16S2223) | Smeerstofklassen | |
|---|---|--|
| | Originele vulling ⁽⁵⁾ | Servicevulling ⁽⁶⁾ |
| TraXon Torque (gescheiden oliehuishouding van basisversnellingsbak en koppelomvormer met lock-up) Basisversnellingsbak: 12TX3421 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Koppelomvormer met lock-up (WSK): TCHD, TCHD TT | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E |
| NMV 1600L1, 2000L1, 2003L1, 1075K1 ("aftakas-motorafhankelijk-aangebouwd" met een onafhankelijke oliehuishouding) | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |

1.2 Bussen

| Productgroepen Bussen | Smeerstofklassen | |
|--|---|---|
| | Originele vulling ⁽⁵⁾ | Servicevulling ⁽⁶⁾ |
| Ecolite S5-42, S6-36, S6-36/2, 5S580BO, 5S600BO | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| Ecolite 6S890, 6S700BO | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| Ecolite zonder Intarder S6-85, 6S1000BO, 6S1000BD, 6S1200BO, 6S1200BD, 6S1350BO, 6S1600BD, 6S1650BO, 6S1700BO, 6S1900BO | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| Ecolite met Intarder 6S1351BO, 6S1601BD, 6S1651BO, 6S1901BO, 6S1701BO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Ecolite / AS Tronic lite 6S710BO, 6AS710BO, 6S1010BO, 6AS1010BO, 6S1110BO, 6AS1110BO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B ⁽¹⁾ / 02E / 02L |
| AS Tronic lite Hydraulische bedieningseenheden | 02K | 02K |
| Ecomid zonder Intarder 8S180, 8S2100BO, 8S2100BD | ZF EcoFluid M 02B / 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Ecomid met Intarder 8S180IT, 8S2101BO, 8S2101BD | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Classic Line S6-1550, S6-820, S5-680, S6-680, S5-820, 6S1380BD | ZF EcoFluid M 02B / 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| AS Tronic zonder Intarder 10AS2300BO, 10AS2310B, 10AS2700BO, 12AS2000BO, 12AS2300BO, 12AS2301, 12AS2700BO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| AS Tronic met Intarder 10AS2010BIT, 10AS2301IT, 10AS2310BIT, 12AS1601BO, 12AS2000BIT, 12AS2001BO, 12AS2300BIT, 12AS2301IT, 12AS2301BO, 12AS2701BO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| TraXon zonder Intarder 12TX2420BD | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| TraXon met Intarder 12TX1611BO, 12TX2011BO, 12TX2411BO, 12TX2811BO, 12TX2421BO, 12TX2821BO, 12TX2421BD, 12TX2621BD | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| TraXon 2 met Intarder 12TX1651BO, 12TX2051BO, 12TX2451BO, 12TX2851BO, 12TX1661BO, 12TX2061BO, 12TX2461BO, 12TX2661BO 12TX1451BD, 12TX1851BD, 12TX2251BD, 12TX2651BD, 12TX1461BD, 12TX1861BD, 12TX2261BD, 12TX2661BD, 12TX3061BD | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Ecoshift zonder Intarder 6S1310BD, 6S1310BO, 6S1610BD, 6S1610BO, 6S1910BO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Ecoshift met Intarder 6S1311BD, 6S1311BO, 6S1611BD, 6S1611BO, 6S1911BO, 6S2111BO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E / 02L |

1.3 Lichte utilitaire voertuigen

| Productgroepen Lichte utilitaire voertuigen | Smeerstoffen/ Smeerstofklassen | |
|---|--|---|
| | Originele vulling ⁽⁵⁾ | Servicevulling ⁽⁶⁾ |
| 5S200VO, 5S270VO, 6S300VD, 6S320VD, 6S350VD, 6S380VO, 6S420VO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| eTronic 6AS300VD, 6AS320VD, 6AS380VO, 6AS400VO, 6AS420VO | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| 6S650, 6S720, 6S750 | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| 6S450, 6S480 VW Amarok, VW Crafter, MAN TGE | ZF EcoFluid M ⁽⁹⁾ VW Partnummer G 055 538 A2 | ZF EcoFluid M VW Partnummer G 055 538 A2 |
| 6S480 IVECO Daily | ZF EcoFluid M ⁽⁹⁾ 02E | ZF EcoFluid M 02E |
| 6S450, 6S480 Mercedes-Benz Sprinter | ZF EcoFluid M 02E | ZF EcoFluid M 02E Exxon Mobil Gear Oil MB 317 Mercedes-Benz MB 235.10 -- Manual Transmission Oil A 001 989 26 03 |
| 5S400 ⁽²⁾ | Fuchs Titan EG MP 80 Petronas TUTELA OTZ (80W-90) | ZF EcoFluid M 02B / 02E |

1.4 Oudere, niet afzonderlijk vermelde productgroepen en -typen

| Productgroepen en -typen | Smeerstofklassen |
|--|--|
| Koppelomvormer met lock-up (WSK) met eigen olievoorziening, gescheiden van de versnellingsbak | 02H / ATF volgens TE-ML 14 ⁽⁷⁾ |
| Versnellingsbak zonder ZF-Intarder AS Tronic 1 (12AS1800, 16AS2200) Constant-mesh- en gesynchroniseerde versnellingsbakken voor bedrijfswagens | ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02L |
| Versnellingsbak met ZF-Intarder AS Tronic 1 (12AS1800IT, 16AS2200IT) Constant-mesh- en gesynchroniseerde versnellingsbakken voor bedrijfswagens | ZF EcoFluid M 02E / 02L |
| Verdelerstransmissie met typeplaatje TE-ML 02 | Shell Spirax MA 80 W |

2. Olieverversings- en filtervervangingsintervallen (filtervervangning alleen van toepassing voor versnellingsbakken met Intarder of WSK)

Attentie: de smeerstofklassen die voor de afzonderlijke productgroepen zijn toegestaan kunnen in de tabellen in paragraaf 1 op de voorgaande pagina's worden gevonden!

ZF EcoFluid M is speciaal voor de toepassing in handgeschakelde en automatische versnellingsbakken voor NKW ontwikkeld. De combinatie van een hydrocrack basisolie met een speciaal uitgebalanceerd additief-pakket zorgt voor een uitstekende oxidatiestabiliteit en is daarom geschikt voor zeer lange olieverseringsintervallen. Dit waarborgt een hoogwaardige bescherming van alle versnellingsbak componenten, met name van de synchronisaties en vertandingen. Vanwege de vlakke viscositeitscurve is de olie voor de toepassing in alle klimaatzones geschikt, vooral ook in zeer warme of koude streken. Bovendien kan men met ZF EcoFluid M in vergelijking tot minerale transmissie oliën het brandstofverbruik met 0,5% tot 1,0% reduceren.






Vrachtwagen, bus en speciale toepassingen volgens kapitels 1.1, 1.2 en 1.4

| Smeerstofklasse | 02B, 02H, ATF | 02L | ZF EcoFluid M 02E | 02K |
|--|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| Toepassing | Olieverversings- en filtervervangingsintervallen ⁽³⁾ | | | |
| - Off-roadbesturing bijv. toepassing in mijnenveld - Gemiddelde snelheid tot 20 km/h - Stationaire aandrijvingen - NMV | 1.000 u 20.000 km 1 jaar | 5.000 u 100.000 km 1 jaar | 10.000 u 200.000 km 2 jaar ⁽⁴⁾ | --- |
| - Gebruik in warme landen ⁽⁸⁾ - Lange afstandsverkeer > 50 t - Lokaal-/ distributie-verkeer - Extra zware inzet - Lijndiensten (bussen) - Gemiddelde snelheid tot 20 tot 60 km/h | 120.000 km 1 jaar | 240.000 km 2 jaar | 360.000 km 3 jaar ⁽⁴⁾ | --- |
| - Lange afstandsverkeer (vrachtauto's) - Reisverkeer (bussen) - Gemiddelde snelheid vanaf 60 km/h | 180.000 km 1 jaar | 360.000 km 2 jaar | 600.000 km 3 jaar ⁽⁴⁾ | --- |
| - Hydraulische bedieningseenheden | --- | --- | --- | Geen olieverversing vereist |

Lichte utilitaire voertuigen volgens kapittel 1.3

| Smeerstoffen/ Smeerstofklassen | Olieverversingsintervallen |
|---|----------------------------|
| 02B Fuchs Titan EG MP 80 Petronas TUTELA OTZ (80W-90) | 60.000 km |
| 02L Total Tranself LD 75W-80 Petronas Gear Oil T.E. LD SAE 75W-80 | 240.000 km |
| ZF EcoFluid M / 02E Exxon Mobil Gear Oil MB 317 Mercedes-Benz MB 235.10 -- Manual Transmission Oil A 001 989 26 03 | Geen olieversing vereist |

3. Minimale temperatuurgrenzen

| Smeerstofklassen | Olietype / SAE viscositeitsklassen | Inbedrijfstelling van het voertuig bij oliecartertemperaturen |
|--|--|--|
| ZF EcoFluid M 02B / 02E / 02K / 02L / ATF | 75W / 75W-80 / 75W-85 / 75W-90 / ATF | - 40°C  |
| 02B / 02H | 80W / 80W-85 / 80W-90 | - 20°C  |
| 02B / 02H | 85W-90, 90 | 0°C  |
| | 30 | - 5°C  |
| | 20W (alleen voor Transmatic / Koppelomvormer met lock-up TC 2) | - 40°C  - 5°C |

4. Verklaring van voetnoten en opmerkingen

Voetnoten

- (1) In gebieden met een gematigd klimaat gaat de schakelkwaliteit achteruit wanneer de smeerklassen 02B / 02H bij niet geautomatiseerde versnellingsbakken worden toegepast.
- (2) Als het typeplaatje naast ZF bovendien "Foton ZF LCV Automated Transmission (Jiaxing) Co., Ltd" als fabrikant vermeldt, is de TE-ML 02 niet geldig. Neem in dat geval contact op met Foton ZF LCV Automated Transmission (Jiaxing) Co., Ltd.
- (3) Olieverversings en filtervervangings vereist, al naar gelang wat het eerste komt. Gebruik uitsluitend originele ZF filterelementen:
- Intarder 2: 6085 298 026
- Intarder 3: 0501 215 163
- WSK: 0501 202 378
- (4) Deze termijnen gelden alleen bij ontluchting via een slang in een droge ruimte. Zonder ontluchting via een slang in een droge ruimte gelden de olieversingstermijnen volgens de smeerkklasse 02L. Deze beperking geldt niet voor TraXon en bustoepassingen.
- (5) Eerste olievulling: Alleen de vermelde smeermiddelklassen zijn toegestaan voor de eerste vulling van de transmissie. ZF adviseert de in de tabellen 1.1. – 1.4 met naam genoemde soorten olie.
- (6) Servicevulling: De vermelde smeerklassen gelden voor onderhouds-olieversingen overeenkomstig de olieversingstermijnen die onder paragraaf 2 zijn genoemd. Bij olieversingen waarbij de transmissie een afstand van minder dan 7500 km heeft afgelegd, mogen uitsluitend oliën voor eerste vullingen worden gebruikt.
- (7) Alle smeermiddelen van TE-ML 14 mogen gebruikt worden. De olieversingsintervallen en de temperatuurgrenzen van TE-ML 02 gelden.
- (8) Doorslaggevend voor de aanduiding "gebruik in warme landen" is niet een land in de betekenis van een staat, maar het gebied waarin het voertuig wordt gebruikt.
Wat ZF-aggregaten betreft, is er sprake van "gebruik in een warm land" wanneer:
1. De gemiddelde maandelijkse temperatuur gedurende meer dan 2 maanden binnen één jaar hoger is dan 25 °C
2. Of wanneer er op meer dan 7 dagen per jaar temperaturen van meer dan 40 °C heersen.
- (9) Tijdens het gebruik van de transmissie hoeft de olie niet te worden vervast.

Opmerkingen

1. De opmerkingen m.b.t. de ontluchting van de versnellingsbak overeenk. inbouwvoorschriften 1203 765 010 en 1328 765 001 moeten worden inachtgenomen.
2. Voor smeerpunten moet een lithiumverzeep, met mineraalolie vermengbaar multi-purposevet van NLGI-klasse 2 worden gebruikt (vetaanduiding KP2K-30 volgens DIN 51825 resp. ISO-L-XCCHB2 volgens ISO 6743-9).
3. Additieven, van welke soort ook, die achteraf aan de olie worden toegevoegd, veranderen de olie op een manier die niet kan worden voorspeld en zijn daarom niet toegestaan. ZF kan op geen enkele manier verantwoordelijk worden gehouden voor schade die voortvloeit uit het gebruik van zulke additieven.
4. ZF kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die ontstaan is door het niet naleven van onze garantiebepaling.

5. Smeerstofklassen en vrijgegeven, in de handel verkrijgbare producten

Smeerstofklasse 02A

Opmerking:

Tot op heden volgens smeermiddelklasse 02A toegelaten olies vindt u in de smeermiddelklasse 02B.

Smeerstofklasse 02B

Opmerking:

In gebieden met een gematigd klimaat gaat de schakelkwaliteit bij gebruik van viscositeitsklassen hoger dan SAE 80W achteruit.

Fabrikant (02B)

ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/DE
ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/DE
AVIA AG, MÜNCHEN/DE
AVIA AG, MÜNCHEN/DE
AVISTA OIL DEUTSCHLAND GMBH, UETZE/DE
AVISTA OIL DEUTSCHLAND GMBH, UETZE/DE
BAYWA AG MÜNCHEN, MÜNCHEN/DE
BAYWA AG MÜNCHEN, MÜNCHEN/DE
BELGIN MADENI YAGLAR TIC. VE SAN. A.S., KOCAELI/TR
BLASER SWISSLUBE AG, HASLE-RÜEGSAU/CH
BLASER SWISSLUBE AG, HASLE-RÜEGSAU/CH
CASTROL LTD, LONDON/GB
CASTROL LTD, LONDON/GB
CASTROL LTD, LONDON/GB
CASTROL LTD, LONDON/GB
CASTROL LTD, LONDON/GB
CHAMPION CHEMICALS N.V., HEMIKSEM/BE
CHEVRON LUBRICANTS, SAN RAMON, CA/US
CHEVRON LUBRICANTS, SAN RAMON, CA/US
CONDAT LUBRIFIANTS, CHASSE SUR RHONE/FR
DE OLIEBRON BV, ZWIJNDRECHT/NL
DEUTSCHE ÖLWERKE LUBMIN, LUBMIN/DE
ELLIS ENTERPRISES EAST D.O.O. KRUSEVAC, KRUSEVAC/RS
ELLIS ENTERPRISES EAST D.O.O. KRUSEVAC, KRUSEVAC/RS
ENILIVE S.P.A., ROME/IT
ENILIVE S.P.A., ROME/IT
EXXONMOBIL CORPORATION, HOUSTON, TX/US
EXXONMOBIL CORPORATION, HOUSTON, TX/US
EXXONMOBIL CORPORATION, HOUSTON, TX/US
EXXONMOBIL CORPORATION, HOUSTON, TX/US
FINKE MINERALÖLWERK GMBH, 27374 VISSELHÖVEDE/DE
FINKE MINERALÖLWERK GMBH, 27374 VISSELHÖVEDE/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
GULF OIL INTERNATIONAL, MUMBAI/IN
GULF OIL INTERNATIONAL, MUMBAI/IN
GULF OIL INTERNATIONAL, MUMBAI/IN
HUILES BERLIET S.A., SAINT-PRIEST/FR
IGOL FRANCE, AMIENS/FR
INA MAZIVA LTD., ZAGREB/HR
INA MAZIVA LTD., ZAGREB/HR
KUWAIT PETROLEUM (BELGIUM) N.V., ANTWERP/BE
KUWAIT PETROLEUM (BELGIUM) N.V., ANTWERP/BE
LAEMMLE CHEMICALS AG, MADETSWIL/CH
LAEMMLE CHEMICALS AG, MADETSWIL/CH
LIQUI MOLY GMBH, ULM/DE
LIQUI MOLY GMBH, ULM/DE
LIQUI MOLY PRODUKTIONS GMBH & CO. KG, SAARLOUIS/DE
LIQUI MOLY PRODUKTIONS GMBH & CO. KG, SAARLOUIS/DE
LUKOIL LUBRICANTS EUROPE GMBH, VIENNA/AT
LUKOIL LUBRICANTS EUROPE GMBH, VIENNA/AT
LUKOIL LUBRICANTS EUROPE GMBH, VIENNA/AT
MOEVE CLIENT SOLUTIONS, S.A.U., MADRID/ES
MOEVE CLIENT SOLUTIONS, S.A.U., MADRID/ES
MOL-LUB KFT, ALMASFUZITO/HU
MOTOREX AG, LANGENTHAL/CH
MOTOREX AG, LANGENTHAL/CH
MOTOREX AG, LANGENTHAL/CH
MOTOREX AG, LANGENTHAL/CH
MOTUL SA, AUBERVILLIERS/FR
OEL-BRACK AG, HUNZENSCHWIL/CH
OEST LUBRICANTS GMBH & CO.KG, FREUDENSTADT/DE
OEST LUBRICANTS GMBH & CO.KG, FREUDENSTADT/DE
ORLEN OIL SP. Z O.O., KRAKOW/PL
ORLEN S.A., GDANSK/PL
PAKELO MOTOR OIL S.P.A. A S.U., SAN BONIFACIO (VR)/IT
PETROCHINA LUBRICANT COMPANY, BEIJING/CN
PETROCHINA LUBRICANT COMPANY, BEIJING/CN
PETROGAL S.A., LISBOA/PT
PETROL OFISI A.S., ISTANBUL/TR
PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN BH, KUALA LUMPUR/MY
PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN BH, KUALA LUMPUR/MY
PHI OIL GMBH, ST. GEORGEN/AT
PHI OIL GMBH, ST. GEORGEN/AT
RAVENSBERGER SCHMIERSTOFFVERTRIEB GMBH, WERTHER/DE
RAVENSBERGER SCHMIERSTOFFVERTRIEB GMBH, WERTHER/DE
REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A, MADRID/ES
REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A, MADRID/ES

Productbeschrijving (02B)

ADDINOL GETRIEBEÖL GX 80W-90 ML
ADDINOL GETRIEBEÖL GH 75 W 90 SL
AVIA POWERTRAIN GAX 80W-90
AVIA POWERTRAIN SUPREME GAX 75W-90
AVISTA PEER EVO GL4/GL5 SAE 80W-90
AVISTA PEER EVO PRIME GL4/GL5 SAE 80W-90
TECTROL MULTIGEAR PLUS 8090
TECTROL SYNTOGear MM 7590
BELGIN LUBEX MITRAS AX SYN ULTRA 75W-90
EVOLCA SGP 75W90
EVOLCA BGP 80W90
CASTROL TRANSMAX MANUAL EP 80W-90
CASTROL TRANSMAX MANUAL EP 80W-90
CASTROL TRANSMAX MANUAL EP 80W-90
CASTROL TRANSMAX UNIVERSAL LL 80W-90
CASTROL TRANSMAX UNIVERSAL LL 75W-90
CHAMPION OEM SPECIFIC 75W90 GL 5
DELO GEAR TDL 80W-90
DELO SYN-TDL 75W-90
GEAR TXS 75W90
TOR UNI GEAR LD 75W90
AVENO TDL ULTIMATE 75W-90
MULTIHIPO 75W-90 SINT
MULTIHIPO 80W-90 F PLUS
ENI ROTRA LSX 75W-90
ENI ROTRA MP 75W-90
MOBILUBE 1 SHC 75W-90
MOBILUBE S 80W-90
MOBIL DELVAC ULTRA TOTAL DRIVELINE 75W-90
MOBILUBE S 80W-90
AVIATICON FINKOGear PREMIUM 75W-90
AVIATICON FINKOGear SUPER 80W-90
FUCHS TITAN SUPERGEAR MC SAE 80W-90
GEARWAY S5 75W-90
FUCHS TITAN GEAR ZF SAE 80
FUCHS TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90
PENTOSIN GEAR ULTRA SAE 75W-90
GULF GEAR TDL 80W-90
GULF SYNGEAR 75W-90
GULF GEAR ZX 80W
LONGEVIA TCX ECO 75W-90
SYNTHEGEAR 75W-90
INA HIPENOL TDL 80W-90
INA HIPENOL SHD 75W-90
Q8 TRANS XGS 75W-90
Q8 GEAR OIL XG SAE 80W-90
ROXOR SUPER DUTY SYNTH 75W-90
ROXOR TOPGEAR 80W-90
LIQUI MOLY VOLLSYN. HYPOID GETR.ÖL TRUCK (75W-90)
LIQUI MOLY HYPOID GETRIEBEÖL TDL SAE 80W-90
MEGOL HYPOID-GETRIEBEOEL TDL 80W-90
MEGOL GETRIEBEOEL TRUCK-SYNTH SAE 75W-90
LUKOIL TRANSMISSION SYNTH BSX 75W-90
LUKOIL TRANSMISSION MN 75W-90
LUKOIL TRANSMISSION UNI 80W-90
CEPSA TRANSMISIONES EP FE+LD 75W-90
MAN SUPER AXLE 3343 75W-90
MOL HYKOMOL TDL 75W90
MOTOREX YORK GEAR ZX TP SAE 80W/90
YORK 896 75W90
MOTOREX YORK PENTA TL SAE 75W/90
MOTOREX YORK UNISYNT ZX SAE 75W90
MOTUL GEAR SYNTH TDL 75W-90
MIDLAND SENSOGear 75W-90
OEST SYNTH GETRIEBEÖL SAE 75W-90
OEST GETRIEBEÖL FE SAE 80W-90 GL4/5
ORLEN OIL GEAR LL 80W-90
TITANIS SUPER GL-5 80W-90
GLOBAL MULTIGEAR TS SAE 75W/90
KUNLUN ZFGO 02B 80W-90
KUNLUN ZFGO 02B 85W-90
GALP TRANSVEX TDL 75W90
MAXIGEAR D 75W-90
TUTELA TRANSMISSION STARGear AX-ED (SAE 75W-90)
PETRONAS TUTELA AXLE 700 EHD 75W-90
UNIGEAR GOLD 75W90
UNIGEAR GOLD 75W90
RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS SAE 75W-90
RAVENOL GEAR TRANS SYNTH GTS SAE 75W-90
REPSOL CARTAGO FE LD 75W90
REPSOL NAVIGATOR FE LL 75W-90

ZF vrijgavenummer

ZF000672
ZF002260
ZF012197
ZF012039
ZF004780
ZF004797
ZF012143
ZF012124
ZF005978
ZF004734
ZF004735
ZF002133
ZF002135
ZF002136
ZF002143
ZF002144
ZF003554
ZF002273
ZF003353
ZF000829
ZF000964
ZF010792
ZF000653
ZF001456
ZF000860
ZF003364
ZF000041
ZF000776
ZF003699
ZF012155
ZF002249
ZF002299
ZF000722
ZF001030
ZF002313
ZF003341
ZF004931
ZF000780
ZF000863
ZF001849
ZF008392
ZF008361
ZF000432
ZF000977
ZF000179
ZF002103
ZF009457
ZF010966
ZF001347
ZF001323
ZF001183
ZF001291
ZF010972
ZF012099
ZF012150
ZF000086
ZF000965
ZF003365
ZF006006
ZF000550
ZF006007
ZF008207
ZF000825
ZF003680
ZF000491
ZF000565
ZF011188
ZF001098
ZF001224
ZF004902
ZF004904
ZF000980
ZF001591
ZF001738
ZF003639
ZF001203
ZF003606
ZF006037
ZF006038
ZF000451
ZF008268

Fabrikant (02B)

ROLF LUBRICANTS GMBH, LEVERKUSEN/DE
 SASOL ENERGY, JOHANNESBURG/ZA
 SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP. LTD, LONDON/GB
 SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP. LTD, LONDON/GB
 SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP. LTD, LONDON/GB
 SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP. LTD, LONDON/GB
 SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP. LTD, LONDON/GB
 SINOPEC LUBRICANT CO., LTD., BEIJING/CN
 SINOPEC LUBRICANT CO., LTD., BEIJING/CN
 SINOPEC LUBRICANT CO., LTD., BEIJING/CN
 SINOPEC LUBRICANT CO., LTD., BEIJING/CN
 SK ENMOVE CO.,LTD., SEOUL/KR
 SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/DE
 SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/DE
 SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/DE
 SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/DE
 SRS SCHMIERSTOFF VERTRIEB GMBH, SALZBERGEN/DE
 TONGYI PETROLEUM CHEMICAL CO., LTD., BEIJING/CN
 TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
 TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
 UNIL OPAL, SAUMUR/FR
 WILHELM HOYER B.V. & CO. KG, VISSSELHÖVEDE/DE
 WILHELM HOYER B.V. & CO. KG, VISSSELHÖVEDE/DE
 WOLF OIL CORPORATION N.V., HEMIKSEM/BE
 YACCO SAS, ST PIERRE LES ELBEUF/FR
 ZF FRIEDRICHSHAFEN AG, FRIEDRICHSHAFEN/DE

Productbeschrijving (02B)

ROLF TRANSMISSION S9 AGE 75W-90
 SYN GEAR DIFFERENTIAL OIL 75W-90
 SHELL SPIRAX S3 AM 80W-90
 SHELL SPIRAX S6 ADME 75W- 90
 SHELL SPIRAX S3 G 80W
 SHELL SPIRAX S3 G 80W-90
 SHELL SPIRAX S3 AM 80W-90
 SINOPEC GREATWALL MTF C-I 80W
 SINOPEC GREATWALL MTF C-I 80W-90
 SINOPEC GREATWALL MTF C-I 85W-90
 SINOPEC MULTIPURPOSE-II GEAR OIL 80W-90
 TATADW G EP 80W-90
 SRS GETRIEBEFLUID SML 80W-90
 SRS GETRIEBEFLUID SXL 75W-90
 SRS WIOLIN ML 4 PLUS SAE 80W
 SRS WIOLIN ML 4 PLUS SAE 80W-90
 SRS WIOLIN ML 4 PLUS SAE 90
 TONGYI GEAR OIL MTF 80W
 TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90
 TRANSELF SYN FE 75W-90
 GEAR EP 80W-90
 HOYER GEAR F-FP 75W-90
 HOYER GEAR M-FS 80W-90
 WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5
 BVX 1000 75W-90
 ZF ECOFLUID X SAE 80W-90

ZF vrijgavenummer

ZF003626
 ZF000702
 ZF001292
 ZF003334
 ZF004866
 ZF004869
 ZF012279
 ZF001727
 ZF001933
 ZF001936
 ZF003332
 ZF002132
 ZF000447
 ZF001655
 ZF001914
 ZF001915
 ZF001916
 ZF005991
 ZF006074
 ZF008393
 ZF007161
 ZF011993
 ZF011992
 ZF003525
 ZF009462
 ZF001266

Smeerstofklasse 02E

Wij raden het gebruik van ZF EcoFluid M aan, een olie die speciaal is ontwikkeld voor ZF-transmissies.

Fabrikant (02E)

CASTROL LTD, LONDON/GB
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
HUILES BERLIET S.A., SAINT-PRIEST/FR
MAN TRUCK & BUS SE, MUNICH/DE
MOEVE CLIENT SOLUTIONS, S.A.U., MADRID/ES
OLIPES S.L., CAMPO REAL - MADRID/ES
PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN BH, KUALA LUMPUR/MY
TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG, FRIEDRICHSHAFEN/DE

Productbeschrijving (02E)

CASTROL TRANSMAX MANUAL Z LONG LIFE 75W-80
FUCHS TITAN CYTRAC ULTRA SYNTH SAE 75W-80
RTO LONGEVIA BZV ECO 75W-80
MAN GENUINE OIL MAN 341 Z5 75W-80
CEPSA TRANSMISIONES Z5 FE+LD 75W80
MAXIGEAR TS 7400
TUTELA TRANSMISSION XT-D 540 (SAE 75W-80)
TRAXIUM GEAR 9 FE 75W-80
ELF TRANSELF ZPV 75W-80
ZF ECOFLUID M SAE 75W-80

ZF vrijgavenummer

ZF004761
ZF008388
ZF008323
ZF012154
ZF008339
ZF011974
ZF008385
ZF004874
ZF012125
ZF002155

Smeerstofklasse 02H

Opmerking:

Bij oliecartertemperaturen onder -5°C moet naar een motorolie met de viscositeitsklasse SAE 20W (Specificaties API CD/CE/CF-4/CF/CG-4/CH-4/CI-4/SF/SG/SH/SJ/SL of ACEA-categorieën A/B/E) worden overgestapt.

Fabrikant (02H)

ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
GULF OIL INTERNATIONAL, MUMBAI/IN
VIBRA ENERGIA S.A., DUQUE DE CAXIAS/BR

Productbeschrijving (02H)

ADDINOL TURBO DIESEL MD 305 SAE 30
FUCHS TITAN UNIVERSAL HD SAE 30 ZF
GULF SUPER DUTY LE 30
LUBRAX TRM 5 HD SAE 30

ZF vrijgavenummer

ZF000624
ZF000719
ZF001147
ZF001174

Smeerstofklasse 02K

Fabrikant (02K)

FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE

Productbeschrijving (02K)

PENTOSIN CHF 11S
FUCHS TITAN CHF 11S

ZF vrijgavenummer

ZF000832
ZF004744

Smeerstofklasse 02L

Fabrikant (02L)

ADDINOL LUBE OIL GMBH, LEUNA/DE
AVIA AG, MÜNCHEN/DE
BAYWA AG MÜNCHEN, MÜNCHEN/DE
BELGIN MADENI YAGLAR TIC. VE SAN. A.S., KOCAELI/TR
CASTROL LTD, LONDON/GB
CASTROL LTD, LONDON/GB
CHAMPION CHEMICALS N.V., HEMIKSEM/BE
CHEVRON LUBRICANTS, SAN RAMON, CA/US
CHEVRON LUBRICANTS, SAN RAMON, CA/US
DE OLIEBRON BV, ZWIJNDRECHT/NL
DEUTSCHE ÖLWERKE LUBMIN, LUBMIN/DE
DONGFENG COMMERCIAL VEHICLE CO. LTD, HUBEI/CN
ENILIVE S.P.A., ROME/IT
EUROL B.V., NJIVERDAL/NL
EUROPART TRADING GMBH, HAGEN/DE
EXXONMOBIL CORPORATION, HOUSTON, TX/US
FINKE MINERALÖLWERK GMBH, 27374 VISSELHÖVEDE/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
FUCHS PETROLUB SE, MANNHEIM/DE
GULF OIL INTERNATIONAL, MUMBAI/IN
GULF WESTERN OIL (AUST) PTY LTD, ST MARYS/AU
IGOL FRANCE, AMIENS/FR
INA MAZIVA LTD., ZAGREB/HR
KROON-OIL B.V., ALMELO/NL
KUWAIT PETROLEUM (BELGIUM) N.V., ANTWERP/BE
KUWAIT PETROLEUM (BELGIUM) N.V., ANTWERP/BE
LIQUI MOLY GMBH, ULM/DE
LIQUI MOLY PRODUKTIONS GMBH & CO. KG, SAARLOUIS/DE
LUKOIL LUBRICANTS EUROPE GMBH, VIENNA/AT
LUKOIL LUBRICANTS EUROPE GMBH, VIENNA/AT
MOEVE CLIENT SOLUTIONS, S.A.U., MADRID/ES
MOL-LUB KFT, ALMASFUZITO/HU
MOTOREX AG, LANGENTHAL/CH
MOTOREX AG, LANGENTHAL/CH
PAKELO MOTOR OIL S.P.A. A S.U., SAN BONIFACIO (VR)/IT
PETRO-CANADA LUBRICANTS INC., MISSISSAUGA, ONTARIO/CA
PETRO-CANADA LUBRICANTS INC., MISSISSAUGA, ONTARIO/CA
PETROCHINA LUBRICANT COMPANY, BEIJING/CN
PETROGAL S.A., LISBOA/PT
PETROL OFISI A.S., ISTANBUL/TR
PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN BH, KUALA LUMPUR/MY
PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN BH, KUALA LUMPUR/MY
PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN BH, KUALA LUMPUR/MY
PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN BH, KUALA LUMPUR/MY
PHI OIL GMBH, ST. GEORGEN/AT
RALOY LUBRICANTES, S.A. DE C.V., SANTIAGO TIANGUISTEN/MX
RAVENSBERGER SCHMIERSTOFFVERTRIEB GMBH, WERTHER/DE
REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A, MADRID/ES
ROLF LUBRICANTS GMBH, LEVERKUSEN/DE
SHELL INTERNATIONAL PETROLEUM COMP. LTD, LONDON/GB
SINOPEC LUBRICANT CO., LTD., BEIJING/CN
SK ENMOVE CO.,LTD., SEOUL/KR
SK ENMOVE CO.,LTD., SEOUL/KR
TONGYI PETROLEUM CHEMICAL CO., LTD., BEIJING/CN
TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
TOTALENERGIES LUBRIFIANTS, NANTERRE/FR
UNIL OPAL, SAUMUR/FR
VALVOLINE EUROPE, DORDRECHT/NL
VIBRA ENERGIA S.A., DUQUE DE CAXIAS/BR
WILHELM HOYER B.V. & CO. KG, VISSSELHÖVEDE/DE
WOLF OIL CORPORATION N.V., HEMIKSEM/BE
YACCO SAS, ST PIERRE LES ELBEUF/FR
ZELLER+GMELIN GMBH&CO.KG, EISLINGEN/DE
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG, FRIEDRICHSHAFEN/DE

Productbeschrijving (02L)

ADDINOL GETRIEBEÖL GS 75 W 80 SL
AVIA POWERTRAIN PREMIUM GX-HD 75W-80
TECTROL SYNTOGEAR MA 7580
BELGIN LUBEX MITRAS MT EP SYN 75W-80
TRANSMAX MANUAL Z 75W-80
CASTROL GL-4 75W-80 300K
CHAMPION OEM SPECIFIC 75W80 ZF
DELO SYN-MTF XZ 75W-80
DELO SYN-MTF XZ 75W-80
TOR MT/LD GEAR OIL 75W80
AVENO TRUCK GEAR LONGLIFE 75W-80
DFCV-HDT 31
ENI ROTRA MULTIGEAR 75W-80
EUROL HPX ZM 75W-80 GL-4
EUROPART SYNTHOGEAR INT. 75W80
MOBIL DELVAC 1 TRANSMISSION FLUID 75W-80
AVIATICON FINKOGEAR MTF 75W-80
FUCHS TITAN CYTRAC MAN SYNTH SAE 75W-80
FUCHS TITAN CYTRAC MAT SAE 75W-80
FUCHS TITAN CYTRAC MAT SAE 75W-80
FUCHS TITAN CYTRAC MAT SAE 75W-80
GULF SYNGEAR FE 75W-80
ULTRA SHIFT M SYNTHETIC MANUAL TRANSMISSION FLUID
IGOL TRANSGEAR ZF PLUS 75W-80
INA TRANSOMOL HD SAE 75W-80
SYNGEAR MT/LD 75W-80
Q8 GEAR OIL V 75W-80
Q8 T 60 NTECH 75W-80
LIQUI MOLY TRUCK GETRIEBEÖL HC GL4 SAE 75W-80
MEGOL PREMIUM GETRIEBEOEL HC GL 4 75W80
LUKOIL TRANSMISSION SYNTH MPV 75W-80
LUKOIL TRANSMISSION LDI 75W-80
CEPSA TRANSMISIONES FE+LD 75W-80
MOL HYKOMOL SYNTRANS 75W80
YORK 994
MOTOREX YORK PRISMA TF SAE 75W/80
GOLDENGear LD PLUS SAE 75W-80
TRAXON SYNTHETIC MTF 75W-80
TRAXON SYNTHETIC MTF 75W-80
KUNLUN ZFG0 02L
GALP TRANSVEX TDL ULTRA 75W80
MAXIGEAR S 75W-80
PETRONAS TUTELA MTF 700 HD 75W-80
PETRONAS TUTELA MTF 700 HD 75W-80
TUTELA TRANSMISSION FE-GEAR (SAE 75W-80)
TUTELA TRANSMISSION FE-GEAR (SAE 75W-80)
GEAR OIL MDV SILVER 75W80
KRÖNEN TRANSMISSION SYNTHETIC OIL 341 SAE 75W-80
RAVENOL SSG SPEC SYNT LKW GETRIEBEÖL 75W-80
REPSOL NAVIGATOR FE LL 75W-80
ROLF TRANSMISSION S7 GE 75W-80
SHELL SPIRAX S6 GXME 75W- 80
SINOPEC GREATWALL MTF 02L 75W-80
SK GEAR EP 75W-80 ZF
ZIC ZS G-EP HP 75W-80
TONGYI GEAR OIL MTF 75W-80
TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80
TRANSELF LD 75W-80
TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80
TRANSELF LD 75W-80
GERION LD 75W80
VALVOLINE HEAVY DUTY GEAR OIL PRO 75W-80 LD
LUBRAX GOLD XP SAE 75W-80
HOYER GEAR F-TF 75W-80
WOLF OFFICIALTECH 75W80 ZF
BVX Z 1000 75W-80
DIVINOL SYNTHOGEAR INT. 75W80
ZF ECOFLUID M1

ZF vrijgavenummer

ZF008318
ZF012201
ZF008378
ZF006036
ZF004760
ZF012090
ZF008313
ZF003601
ZF003600
ZF003596
ZF003546
ZF003558
ZF000861
ZF012200
ZF008330
ZF004802
ZF004856
ZF001140
ZF003373
ZF003374
ZF005980
ZF003697
ZF004901
ZF004731
ZF003344
ZF012072
ZF003669
ZF003670
ZF008329
ZF008326
ZF010983
ZF011997
ZF004812
ZF008319
ZF006062
ZF006039
ZF003619
ZF002286
ZF012111
ZF004848
ZF003595
ZF009447
ZF003684
ZF004781
ZF004782
ZF004796
ZF009446
ZF010987
ZF003704
ZF008274
ZF003676
ZF003530
ZF003393
ZF000779
ZF011928
ZF005952
ZF006075
ZF008220
ZF008236
ZF008237
ZF008404
ZF004783
ZF004854
ZF012003
ZF008307
ZF001042
ZF008324
ZF011989

Smeerstofklasse 02V

Opmerking:

Transmissies met de vermelding 02V op het typeplaatje mogen worden gevuld met ZF-EcoFluid M, alternatief met smeermiddelen van de klassen 02B, 02L en 02E.